



ФИО пациента:

Телефон или e-mail:

ФИО врача:

Дата рождения:

Пол: М Ж

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Номер медицинской карты:

Штрих-код

6.12

Принимаемые препараты: _____ Наименование мед. организации: _____

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Биоматериал: кровь*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.001 - Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.002 - Литий (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.003 - Бор (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.004 - Натрий (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.005 - Алюминий (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.006 - Кремний (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.007 - Калий (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.008 - Титан (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.009 - Хром (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.010 - Марганец (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.011 - Кобальт (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.012 - Никель (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.013 - Мышьяк (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.014 - Селен (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.015 - Молибден (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.016 - Кадмий (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.017 - Сурьма (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.018 - Ртуть (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.019 - Свинец (кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.01.020 - Иод (кровь)

* Внимание! Необходима отдельная пробирка

Биоматериал: моча

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.001 - Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.002 - Литий (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.003 - Бор (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.004 - Натрий (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.005 - Алюминий (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.006 - Кремний (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.007 - Калий (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.008 - Титан (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.009 - Хром (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.010 - Марганец (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.011 - Железо (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.012 - Кобальт (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.013 - Никель (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.014 - Медь (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.015 - Цинк (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.016 - Мышьяк (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.017 - Селен (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.018 - Молибден (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.019 - Кадмий (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.020 - Сурьма (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.021 - Ртуть (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.022 - Свинец (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.02.023 - Иод (моча)

Биоматериал: волосы

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.001 - Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.002 - Литий (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.003 - Бор (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.004 - Натрий (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.005 - Магний (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.006 - Алюминий (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.007 - Кремний (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.008 - Калий (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.009 - Кальций общий (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.010 - Титан (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.011 - Хром (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.012 - Марганец (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.013 - Железо (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.014 - Кобальт (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.015 - Никель (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.016 - Медь (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.017 - Цинк (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.018 - Мышьяк (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.019 - Селен (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.020 - Молибден (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.021 - Кадмий (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.022 - Сурьма (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.023 - Ртуть (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.024 - Свинец (волосы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.03.025 - Иод (волосы)

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ НОГТЕЙ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	17.04.001 - Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов: (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, V, Ag, Au, Ba, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr), ногти
--------------------------	----------------------------------	--

ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ *

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.001 - Витамин А (ретинол)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.002 - Витамин В1 (тиамин)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.017 - Витамин В2
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.003 - Витамин В5 (пантотеновая кислота)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.004 - Витамин В6 (пиридоксин)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.005 - Витамин В9 (фолиевая кислота)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.006 - Витамин В12 (цианкобаламин)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.007 - Витамин С (аскорбиновая кислота)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.008 - 25-ОН витамин D, суммарный
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.009 - Витамин Е (токоферол)

* Внимание! Необходима отдельная пробирка

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.010 - Витамин К (филлохинон)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.015 - Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.018 Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.019 - Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия) кровь
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.011 - Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.012 - Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.09.013 - Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.10.002 - СОД (супероксиддисмутаза)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.10.003 - Малоновый диальдегид
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.10.004 - Общая антиоксидантная активность крови
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.10.005 - Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.10.006 - Глутатион (ВЭЖХ)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.10.007 - Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	05.01.008 - Маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот (8-гидроксидезоксигуанозин (8-ОНdG), 8-гидроксигуанозин (8-ОНG), 8-гидроксигуанин (8-ОНGua))

ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ

Биоматериал: кровь

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.11.003 - Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины, 32 показателя (1-метилгистидин, 3-метилгистидин, α-аминоадипиновая кислота, α-аминомасляная кислота, β-аланин, β-аминоизомасляная кислота, γ-аминомасляная кислота, Аланин, Аргинин, Аспарагин, Аспарагиновая кислота, Валин, Гидроксипролин, Гистидин, Глицин, Глутамин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Лейцин, Лизин, Метионин, Орнитин, Пролин, Серин, Таурин, Тирозин, Треонин, Триптофан, Фенилаланин, Цистатионин, Цистин, Цитруллин)
--------------------------	----------------------------------	---

Биоматериал: моча

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.11.002 - Анализ на органические кислоты (23 показателя) (ГХ-МС) 2-гидроксиизокапроновая кислота, 2-этил-3-гидроксимасляная кислота, -гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, Адипиновая кислота, Гиппуровая кислота, Гликолевая кислота, Глиоксиловая кислота, Глицериновая (D,L-изомер) кислота, Глутаровая кислота, Гомогентизиновая кислота, Мевалоновая кислота, Метилмалоновая кислота, Пировиноградная кислота, Себациновая кислота, Субериновая кислота, Сукциновая кислота, Фенилпировиноградная кислота, Тилмалоновая кислота
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	05.01.006 - Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксибензилмолочная, пара-гидроксибензилпировиноградная, орто-гидроксибензилуксусная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицириновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилантарная, 4-метил-2-оксовалериановая, 3-метил-2-оксовалериановая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	05.01.007 - Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЛОТЫ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.11.001 - Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)*
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.11.005 - Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей (Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Лейцин + Изолейцин, Лизин, Метионин, Орнитин, Пролин, Серин, Тирозин, Триптофан, Фенилаланин, Цитруллин).
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.11.004 - Комплексный анализ крови на аминокислоты, 48 показателей (Аргинин, Валин, Гистидин, Изолейцин, Лейцин, Лизин, Метионин, Таурин, Треонин, Триптофан, Фенилаланин, Аланин, Аспарагин, Аспарагиновая кислота, Гидроксипролин, Глицин, Глутамин, Глутаминовая кислота, Пролин, Серин, Тирозин, Гомоцистин, Цистин, Орнитин, Цитруллин, 1-Метилгистидин, 3-Метилгистидин, Альфа-аминоадипиновая кислота, Альфа-аминомасляная кислота, Гамма-аминомасляная кислота, Фосфозаноламин, Фосфосерин, Этанолламин, Бета-аланин, Бета-аминоизомасляная кислота, Цистатионин, Ацетилтирозин, Аденозилгомоцистеин, Алло-изолейцин, Ансерин, Аргинин-янтарная кислота, Карнозин, Цистеинсульфат, Гомоцитруллин, Гидроксилизин, Пипеколиновая кислота, Сахаропин, Саркозин)

* **Внимание! Необходима отдельная пробирка**

ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ *

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.00.001 - Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.00.011 - Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.00.009 - Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.00.013 - Карбогидрат-дефицитный трансферрин (лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT)

* Результаты анализов не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательство в суде

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.002 - Фенобарбитал, количественно	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.005 - Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.003 - Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.006 - Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.004 - Ламотриджин (ламиктал), количественно	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.007 - Трилептал (окскарбазепин), количественно

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- пробирка с сиреневой крышкой (6 мл)
- стерильный зип-пакет
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи

Внимание! Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и в выходные дни.

